

鏡

1. 業務名

業務名	令和6年度尾道・松江自動車道水文調査業務
履行場所	広島県三次市四拾貫町～庄原市高野町和南原地内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 4月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	三次河川国道事務所 工務課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	20240213202819	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	10) 設計年月	令和 6年 2月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	350 日間 自 令和 6年 4月16日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 4月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、中国横断自動車道尾道松江線において工事の施工による井戸等への影響を把握するために水文調査を行うものである。	業務内容	

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

設計内訳書

業務名	令和6年度尾道・松江自動車道水文調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般調査		式	1		11,345,718			
直接調査費		式	1		11,128,480			
計画準備		式	1		204,850			
計画準備		業務	1		204,850			内 1号
出水調査・データ整理		式	1		562,800			
出水調査（10分）		箇所・回	12	27,000	324,000			単 1号
データ整理		箇所・回	12	19,900	238,800			単 2号
流量観測・データ整理		式	1		7,579,260			

設計内訳書

業務名	令和6年度尾道・松江自動車道水文調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
流量観測（断面法）		箇所・回	204	26,060	5,316,240			単 3号
流量観測（容器法）		箇所・回	24	19,480	467,520			単 4号
データ整理		箇所・回	228	7,875	1,795,500			単 5号
水質調査・土壌調査及びデータ整理		式	1		2,235,470			
水質調査		検体	48	12,980	623,040			単 6号
データ整理		検体	48	6,305	302,640			単 7号
水質試験費		式	1		977,150			内 2号
現地水質試験費		式	1		27,840			内 3号

設計内訳書

業務名	令和6年度尾道・松江自動車道水文調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土壌調査		箇所・回	10	13,240	132,400			単 8号
データ整理		箇所・回	10	17,240	172,400			単 9号
資料収集整理		式	1		391,100			
河川・降雨データ		業務	1		391,100			内 4号
電子成果品作成費		式	1		155,000			
電子成果品作成費		式	1		155,000			内 5号
間接調査費		式	1		217,238			
旅費交通費		式	1		217,238			

設計内訳書

業務名	令和6年度尾道・松江自動車道水文調査業務				業種項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		217,238			内 6号
直接調査費＋間接調査費		式	1		11,345,718			
間接費		式	1		6,914,282			
諸経費		式	1		6,914,282			内 7号
一般調査業務費		式	1		18,260,000			
共通		式	1		177,800			
共通		式	1		177,800			
打合せ等		式	1		177,800			

設計内訳書

業務名	令和6年度尾道・松江自動車道水文調査業務				業種 項目	地質調査 共通		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
打合せ		式	1		177,800			内 8号
直接原価（その他原価除く）		式	1		177,800			
その他原価		式	1		95,745			
一般管理費等		式	1		146,455			
解析等調査業務費		式	1		420,000			
調査業務価格		式	1		18,680,000			
消費税相当額		式	1		1,868,000			
地質調査業務費		式	1		20,548,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備		式	1		204,850	内 9 号
計						204,850	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	水質試験費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質試験費		式	1		977,150	内 10 号
計						977,150	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	現地水質試験費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	PH値（現地測定）		検体	232	43	9,976	単 17 号
	電気伝導率（現地測定）		検体	232	45	10,440	単 18 号
	水温計（現地測定）		検体	232	32	7,424	単 19 号
計						27,840	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	河川・降雨データ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	河川・降雨データ		業務	1		391,100	内 11 号
計						391,100	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電子成果品作成費		式	1		155,000	内 12号 4.7×直接調査費 [^] 0.38
計						155,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	旅費（率計上・宿泊無）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		217,238	内 13号 直接調査費×0.0214
計						217,238	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	諸経費対象額		式	1		10,368,568	
	諸経费率		%	66.7			
諸経費			式	1		6,915,834	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-1,552	
計						6,914,282	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		式	1		177,800	内 14号
計						177,800	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	出水調査 (10分)		単位	箇所・回	数量	1	単価	27,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	出水調査 (10分)		箇所・回	1	27,000	27,000	単 10 号	
計						27,000		
単価						27,000	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	データ整理		単位	箇所・回	数量	1	単価	19,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	データ整理		箇所・回	1	19,900	19,900	単 11 号	
計						19,900		
単価						19,900	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	流量観測 (断面法)		単位	箇所・回	数量	1	単価	26,060
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流量観測 (断面法)		箇所・回	1	26,060	26,060	単 12 号	
計						26,060		
単価						26,060	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	流量観測 (容器法)		単位	箇所・回	数量	1	単価	19,480
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流量観測 (容器法)		箇所・回	1	19,480	19,480	単 13 号	
計						19,480		
単価						19,480	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	箇所・回	数量	単価	金額	摘要
単 5 号	データ整理						1	7,875
	データ整理		箇所・回	1	7,875		7,875	単 14 号
計							7,875	
単価							7,875	円/箇所・回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 6 号	水質調査						1	12,980
	水質調査		検体	1	12,980		12,980	単 15 号
計							12,980	
単価							12,980	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 7 号	データ整理		単位	検体	数量	1	単価 6,305
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	データ整理 水質調査		検体	1	6,305	6,305	単 16 号
計						6,305	
単価						6,305	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 8 号	土壌調査		単位	箇所・回	数量	1	単価 13,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土壌調査		箇所・回	1	13,240	13,240	単 20 号
計						13,240	
単価						13,240	円/箇所・回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	箇所・回	数量	単価	金額	摘要
単 9 号	データ整理						1	17,240
	データ整理 土壌調査		箇所・回	1	17,240	17,240	17,240	単 21 号
計							17,240	
単価							17,240	円/箇所・回